

CANADA RUBBER P 300 – PRIMER 2K

P 300 – PRIMER 2K je priehľadný, pevný, dvojzložkový epoxidový základný náter na vodnej báze. Používa sa ako univerzálny základný náter pri hydroizolačných, tesniacich a podlahových náteroch na absorpčné a nesavé povrchy.

Vytvrdzuje reakciou spojením oboch zložiek. Poskytuje tiež vysokú pevnosť v ťahu a rázovú húževnatosť.

Používa sa hlavne ako základný náter na polyuretánové hydroizolačné nátery, tesniace materiály na polyuretánové spoje a polyuretánové a epoxidové podlahové nátery na absorpčných a nesavých povrchoch, ako sú: betón, malta, asfalt, kov, keramické dlaždice, bitúmenové pásy, staré nátery na báze akrylátu, mozaika, sklo.

Môže byť tiež použitý na mierne vlhké betónové povrchy. Používa sa tiež ako lepiaca vrstva medzi náterovými vrstvami.

VÝHODY

- Jednoduchá aplikácia
- Nízky zápach
- Môže byť aplikovaný na vlhké povrchy bez straty prínavosti
- Odolný voči stojatej vode
- Môže sa zriediť s vodou
- Zastavuje tvorbu prachu
- Poskytuje vysokú pevnosť v ťahu
- Môže sa zriediť vodou

SPÔSOB POUŽITIA

Starostlivá príprava povrchu je nevyhnutná pre optimálnu povrchovú úpravu a trvanlivosť. Povrch musí byť čistý a nedegradovaný, bez akejkoľvek kontaminácie, ktorá by mohla škodlivo ovplyvniť prínavosť základného náteru. Staré nátery, špina, tuky, oleje, organické látky a prach je potrebné odstrániť brúskou. Možné povrchové nerovnosti musia byť vyhladené. Všetky voľné kusy povrchu a brúsny prach je potrebné dôkladne odstrániť. Na brúsenie povrchu nepoužívajte tryskací stroj s kovovými guľôčkami, pretože nárazy ťažkých kovových guľôčok ničia súdržnosť betónového povrchu a znižujú jeho stabilitu. Nové betónové konštrukcie musia schnúť najmenej 28 dní.

APLIKÁCIA

Aplikačná teplota +5°C do +30°C.

Komponent A a komponent B by sa mal miešať nízkorýchlostným mechanickým miešadlom podľa stanoveného zmiešavacieho pomeru asi 3-5 min. POZOR: Miešanie zložiek musí byť dôkladné, najmä na stenách a spodnej časti vedra, kým sa zmes nestane úplne homogénnou. Zmes môžete zriediť s 10-20% čistej vody na reguláciu viskozity.

Canada Rubber P 300 Primer nanášajte valčekom alebo štetcom na celý povrch. Po cca 6-12 hodinách a kým je základný náter stále trochu lepkavý, naneste hydroizoláciu.

Dbajte na bezpečnosť pri práci, vždy používajte pracovný odev a ochranné pomôcky.

TECHNICKÉ DÁTA

Kompozícia – epoxidová živica + tvrdidlo na báze vody

Pomer miešania – A + B = 3 : 1

Priľnavosť k hliníku >2 N/mm² , ASTM D 903

Priľnavosť k vlhkému betónu (6%) > 1,5 N/mm² , ASTM D 903

Doba spracovateľnosti: 45-50 min

Konečný čas vytvrdzovania: 7 dní

Balenie: ZÁKLADNÝ NÁTER A+B sa dodáva vo vedrách (3+1) kg.

SPOTREBA

Spotreba je približne 100-200g/m² v jednej alebo dvoch vrstvách.

Teplota, vlhkosť, spôsob aplikácie a požadovaná povrchová úprava môžu zmeniť spotrebu.

Ak je povrch veľmi krehký, ako ľahký betón alebo porézny cementový poter, naneste dve vrstvy.

SKLADOVANIE

Vedrá by sa mali skladovať v suchých a chladných miestnostiach 36 mesiacov. Chráňte materiál pred vlhkosťou a priamym slnečným žiarením.

Skladovacia teplota: 5°C - 30°C.

Pri skladovaní by mali výrobky zostať vo svojich pôvodných, neotvorených nádobách, na ktorých je označenie výrobku a bezpečnostné označenie.

Linka technickej podpory: +421 908 665 588 – info@saninjekt.sk

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje z našich testov sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správna a efektívna aplikácia našich produktov nie je predmetom našej kontroly. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. Užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. To si môže vyžadovať úpravy tu uvedených odporúčaní pre štandardné prípady. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich obchodných podmienok a nie na ich efektívnu a úspešnú aplikáciu. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.